



FACTORY OPTION



**Display LCD retroilluminato**  
con altezza cifre 9 mm



**Piatto di pesata A**  
anello protettivo antivento di serie, Ø 90 mm, altezza 40 mm

**Conteggio preciso**  
L'ottimizzazione automatica del valore di riferimento rende sempre più preciso il valore medio del peso unitario

**Copertina rigida di protezione** per tastiera ed struttura esterna di serie. Ev. ricambio  
Per modelli con dimensioni piatto di pesata  
**A** KERN PCB-A02  
**B** KERN PCB-A04  
**C** KERN PCB-A05

! Omologazione in stabilimento, necessitiamo dell'indirizzo completo del luogo di utilizzo.

Prezzo ridotto

Nuovi modelli

Piatto di pesata acciaio inox\*  
A Ø 81 mm  
B 130 x 130 mm\*  
C 150 x 170 mm, raffigurato\*

### Utilizzo semplicissimo

Step by Step tramite dialogo sì/no sul display retroilluminato

DI SERIE



solo con stampante 1



SU RICHIESTA



**Stampante standard**

KERN YKB-01N

1 **Stampante per statistiche**

KERN YKT-01

**Stampante per etichette**

KERN YKL-01

Tutte le stampanti, vedasi pag. 94.

### Unità di misura programmabile\*

ad es. visualizzazione diretta in lunghezza filamento g/m, peso della carta o stoffa g/m<sup>2</sup>, ecc.

### Funzionamento ad accumulatore

interno, autonomia 30 h ca., tempo di ricarica 10 h ca.  
**KERN KB-A01N**

### Dati tecnici:

**Dimensioni bilancia**  
LxPxA 165x230x80 mm  
**Peso netto** ca. 1,5 kg  
**Temperatura ambiente ammessa** da +10...+40 °C

\*solo Modello KB-N

Modello	Portata Max g	Divi- sione d g	Divi- sione e g	Ripro- duci- bilità g	Linea- rità g	Piatto di pesata	SU RICHIESTA in alternativa		
							Omolo- gazione KERN	M II Certifi- cato KERN	DKD
KERN KB 120-3N	121	0,001	-	0,001	± 0,003	A	●	-	963-127
KERN KB 200-3N	201	0,001	-	0,001	± 0,003	A	●	-	963-127
KERN KB 240-3N	● 241	0,001	-	0,001	± 0,003	A	-	-	963-127
KERN KB 360-3N	● 361	0,001	-	0,001	± 0,003	A	-	-	963-127
KERN KB 1200-2N	1210	0,01	-	0,01	± 0,03	B	●	-	963-127
KERN KB 2000-2N	2010	0,01	-	0,01	± 0,03	B	●	-	963-127
KERN KB 2400-2N	● 2410	0,01	-	0,01	± 0,03	B	-	-	963-127
KERN KB 3600-2N	● 3610	0,01	-	0,01	± 0,03	B	-	-	963-127
KERN KB 10K0.05N	● 10100	0,05	-	0,05	± 0,15	C	-	-	963-128
KERN KB 10000-1N	10100	0,1	-	0,1	± 0,3	C	●	-	963-128
Per impiego con obbligo di omologazione si prega di ordinare insieme anche l'omologazione poiché la l'omologazione a posteriore non è ammessa.									
KERN KB 650-2NM	● 650	0,01	0,1	0,01	± 0,03	B	950-116	! 963-127	963-127
KERN KB 2000-2NM	● 2000	0,01	0,1	0,01	± 0,03	B	950-116	! 963-127	963-127
KERN KB 6500-1NM	● 6500	0,1	1	0,1	± 0,3	C	950-117	! 963-128	963-128
KERN KB 10000-1NM	● 10000	0,1	1	0,1	± 0,3	C	950-117	! 963-128	963-128